

系列: SPKVSN

带轮毂键槽的轨道驱动单轮 采用全钢制成

2,500 - 7,000 kg ✓RoHS



胎面及轮胎硬度	190 - 230 HB
耐温性	-30° C - +300° C
滚动阻力	杰出
操作噪音	足够
保护地板表面	足够

SPKVSN 系列单轮:

采用坚固耐用的灰铸铁进行车削, 表面略微上油, 轮面与轴呈 3° 上升, 轴孔和轮毂键槽根据 DIN 6885, 滚动阻力特别小, 特别耐磨, 静载和动载承载能力特别高。
(参见材质说明第 40 页)

其它特性:

耐化学性参见 材质说明第 40 页。

耐温性: -30° C 至 +300° C, +300° C 时承载能力降低 50 %。

表中所列承载能力适用于如下所列的轨道轮和轨道型状之间按照 DIN536 的对应关系 (起重机导轨标准):

SPKVSN 200: A 45

SPKVSN 250: A 55

SPKVSN 300: A 65。

正常使用条件下免维护。

参见第 57 页单轮系列汇总表

单轮	无轮缘单轮直径 (D) [mm]	含轮缘单轮直径 (D1) [mm]	轮宽 (T2) [mm]	无轮缘轮宽 (T3) [mm]	负载 [kg]	轴孔直径 (d) [mm]	轮毂槽宽度 (B) [mm]	轮毂槽高度 (H) [mm]	轮毂长度 (T1) [mm]
SPKVSN 200/40H7	200	240	60	48	2,500	40 H7	12 JS9	43.3	60
SPKVSN 250/50H7	250	290	75	60	4,000	50 H7	14 JS9	53.8	75
SPKVSN 300/60H7	300	345	90	72	7,000	60 H7	18 JS9	64.4	90

其它尺寸敬请垂询

